(19) 日本国特許庁(JP)

## (12) 公開特許公報 (A) (11)特許出願公開番号

特開平11-208871

(43)公開日 平成11年(1999)8月3日

(51) Int. Cl. 6

識別記号

B 6 5 G 47/14

102

FΙ

B65G 47/14 102 B

審査請求 未請求 請求項の数7

FD

(全7頁)

(21)出顧番号

特願平10-29158

(22)出願日

平成10年(1998)1月27日

(71)出願人 000006231

株式会社村田製作所

京都府長岡京市天神二丁目26番10号

(72)発明者 宮本 昌幸

京都府長岡京市天神2丁目26番10号 株式

会社村田製作所内

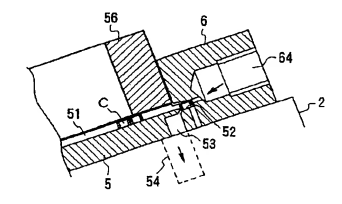
(74)代理人 弁理士 筒井 秀隆

## (54) 【発明の名称】チップ部品の分離供給装置

## (57)【要約】

【課題】供給効率が高く、安定した姿勢で1個ずつ分離 供給できるチップ部品の分離供給装置を提供する。

【解決手段】上面が水平面に対して傾斜するように配置 された振込円板5の上面に振込溝51を設け、振込溝5 1の外周端部にキャビティ52を設ける。振込円板5の 回転に伴ってチップ部品Cを振込溝51に落ち込みませ て所定の向きに整列させ、重力の作用によってチップ部 品をキャピティ52へと収納する。振込溝51が上方へ 回転することにより、重力によりキャビティ52に保持 されたチップ部品と振込溝51内のチップ部品とが分離 される。



. ....

【特許請求の範囲】

【請求項1】上面が水平面に対して傾斜するように配置された振込円板と、振込円板を回転駆動させる駆動手段とを備え、

1

上記振込円板の上面に、内径側から外径側へ延び、チップ部品を整列可能な振込溝と、振込溝の外周端部にチップ部品1個を保持するキャピティとを形成し、チップ部品をキャピティに保持して1個ずつ分離された形態で供給することを特徴とする分離供給装置。

【請求項2】上記振込円板の外周部に相対回転可能に配 10 置され、振込円板上のチップ部品が外部へ落下するのを規制する外ガイドが設けられていることを特徴とする請求項1に記載のチップ部品の部品供給装置。

【請求項3】上記外ガイドに、キャピティ内のチップ部品を除く振込溝内のチップ部品を内径方向に付勢するためのエアー吹き出し口を設けたことを特徴とする請求項2に記載のチップ部品の部品供給装置。

【請求項4】上記振込円板の上面に、振込溝に整列した チップ部品のみを振込円板の外周方向に移動可能とする ゲートロを形成するガイドリングを設けたことを特徴と 20 する請求項1ないし3のいずれかに記載のチップ部品の 部品供給装置。

【請求項5】上記振込円板の上面に、上記ガイドリング との間で、多数のチップ部品を収納するための環状の収 納空間を形成するための内リングを設けたことを特徴と する請求項6に記載のチップ部品の部品供給装置。

【請求項6】上記内リングに、振込溝内のチップ部品を外径方向に付勢するエアー吹き出し口を設けたことを特徴とする請求項5に記載のチップ部品の部品供給装置。

【請求項7】上記振込円板のキャビティに、チップ部品 30 をキャビティ内で保持するためのエアー吸引口を設けたことを特徴とする請求項1ないし6のいずれかに記載のチップ部品の部品供給装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明はチップ型電子部品のようなチップ部品を1個ずつ分離された形態で供給する分離供給装置に関するものである。

[0002]

【従来の技術】従来、振動式のボールフィーダやリニア 40フィーダに比べてチップ部品の供給能力を大幅に向上した分離供給装置が、例えば実公昭62-28592号公報に開示されている。この分離供給装置は、回転するインナーディスクの外周に間欠回転するアウターディスクを設け、インナーディスクとアウターディスクを水平面に対して上限が傾斜するように配置し、インナーディスクの端部と同一面高さにアウターディスクの環状底面を設け、アウターディスクの周囲上面にチップ部品の嵌合穴を並べて設け、インナーディスクとアウターディスクを互いに逆方向に回転させるようにしたものである。50

[0003]

【発明が解決しようとする課題】この分離供給装置の場合、アウターディスクの環状底面に複数の嵌合穴を設け、これらの嵌合穴にチップ部品を嵌合させることにより、1個ずつ分離させる方式のため、チップ部品が円板状の場合には、比較的効率よく嵌合穴に嵌合させることができるが、チップ部品が直方体形状の場合には、嵌合穴に嵌合する確率が低く、供給効率が低下するという問題があった。また、寸法が1mm程度の小型のチップ部品の場合には、嵌合穴も微小なものとなるので、嵌合穴へ落ち込んだチップ部品の姿勢が安定しなくなり、信頼性が低下することになる。

2

【0004】そこで、本発明の目的は、チップ部品の形状に制約されず、供給効率が高くかつ安定した姿勢でチップ部品を1個ずつ分離供給できるチップ部品の分離供給装置を提供することにある。

[0005]

【課題を解決するための手段】上記目的を達成するため、本発明の分離供給装置は、上面が水平面に対して傾斜するように配置された振込円板と、振込円板を回転駆動させる駆動手段とを備え、上記振込円板の上面に、内径側から外径側へ延び、チップ部品を整列可能な振込溝と、振込溝の外周端部にチップ部品1個を保持するキャビティとを形成し、チップ部品をキャビティに保持して1個ずつ分離された形態で供給するものである。

【0006】振込円板上に多数のチップ部品を投入すると、振込円板の上面の傾斜によってチップ部品は下方へ集まる。振込円板の回転に伴ってチップ部品の一部が振込溝に落ち込むとともに、所定の向きに整列される。振込溝は振込円板の上面に内径側から外径側へ連続的に形成されているので、嵌合穴に比べてチップ部品が振込溝に落ち込む確率が高くなる。振込溝に落ち込んだチップ部品は、重力によって振込溝の外周端部へ滑り、キャビティに入り込む。振込溝が上方に回転すると、振込溝内のチップ部品は重力により下方(中心方向)へ滑り、キャビティに保持されたチップ部品のみが残ることになる。このようにして、1個ずつ分離されたチップ部品は所定位置でキャビティから取り出される。

【0007】振込溝は、振込円板の半径方向に延びる放射溝に限らず、渦巻き状の溝であってもよい。振込溝は内径部から外径部に向かって多数本設けるのが望ましい。直方体形状のチップ部品の場合、振込溝の幅をチップ部品の短辺より大きく、かつ長辺より小さく設定すれば、振込溝でチップ部品を縦列方向に一例に整列させることができる。

【0008】キャピティとしては、振込溝の外周端部に一段低い段穴を形成したものでもよいし、振込溝の外周端部に周方向(回転方向後方)に凹んだ凹部を形成したものでもよい。要するに、振込溝が上方へ回転した時、

50 チップ部品を1個だけ保持して下方(中心方向)へ滑る

のを防止し得るものであればよい。

【0009】請求項2に記載のように、振込円板上に投 入されたチップ部品が外部へ落下するのを防止するた め、振込円板の外周部に相対回転可能な外ガイドを配置 するのが望ましい。外ガイドは、傾斜した振込円板の少 なくとも下側部分(180°以上)に設けるのがよい。 なお、振込円板の外周端部に周壁が設けられている場合 には、必ずしも相対回転可能な外ガイドを設ける必要は ない。

【0010】請求項3のように、外ガイドに、キャピテ 10 ィ内のチップ部品を除く振込溝内のチップ部品を内径方 向に付勢するためのエアー吹き出し口を設けるのが望ま しい。すなわち、振込円板の傾斜によっては振込溝のチ ップ部品が中心方向に滑らない場合があるので、エアー 吹き出しによって挙動のきっかけを与えることにより、 円滑にチップ部品の分離を行なうことができる。

【0011】請求項4に記載のように、振込円板の上面 に、振込溝に整列したチップ部品のみを振込円板の外周 方向に移動可能とするゲートロを形成するガイドリング を設けるのが望ましい。すなわち、振込円板の上に投入 20 されたチップ部品は振込円板の回転に伴って外ガイドな どと摺動することがあり、そのためチップ部品が損傷を 受ける可能性がある。振込円板にガイドリングを設ける ことにより、チップ部品の相対滑りをなくし、チップ部 品の損傷を防止できる。また、振込溝の終端部にゲート 口を設けることで、キャピティ付近に複数のチップ部品 が溜まるのを防止でき、チップ部品の取出が容易とな る。

【0012】請求項5のように、振込円板の上面に、ガ イドリングとの間で、多数のチップ部品を収納するため 30 の環状の収納空間を形成するための内リングを設けるの が望ましい。すなわち、振込円板上に投入されたチップ 部品が上方へ回転すると、振込円板の中心方向へ滑り下 りるが、このとき内リングでチップ部品の落下を規制す ることにより、振込溝内のチップ部品を溝内に嵌合させ たままで回転させることができる。

【0013】請求項6のように、内リングに、振込溝内 のチップ部品を外径方向に付勢するエアー吹き出し口を 設けるのが望ましい。すなわち、振込溝とチップ部品と ズに滑らない場合があるので、エアーによって滑りのき っかけを与えることで、チップ部品をキャビティへ円滑 に送り込むことができる。

【0014】請求項7のように、振込円板のキャビティ に、チップ部品をキャビティ内で保持するためのエアー 吸引口を設けるのが望ましい。この場合には、キャビテ ィ内のチップ部品が振動やその他の原因でキャビティか ら飛び出すのを防止することができる。

[0015]

離供給装置の一例を示す。この実施例では、チップ部品 として、図8に示すように、高さおよび幅がそれぞれ H, W (但し、H = W) で、長さがL (L > H, L > HW)の直方体形状のチップ状電子部品Cが用いられる。 このチップ部品Cの長さ方向の両端には電極Ca, Cb が形成されている。

【0016】この分離供給装置は、図1、図2に示すよ うに、斜めに設置されたテーブル1、テーブル1上に固 定されたベース2、ベース2の中心部に挿通された駆動 軸3、駆動軸3を駆動するモータ4、駆動軸3の先端部 に連結され、ベース2の上面を摺動する振込円板5、ベ ース2の上面に固定され、振込円板5の外周部の一部を 取り囲む外ガイド6などで構成されている。なお、この 実施例では、図2に矢印で示すように振込円板5は反時 計回り方向に駆動される。振込円板5の駆動方式は連続 回転でもよいし、間欠回転でもよい。

【0017】振込円板5は、その上面が水平面に対して 所定の傾斜角 $\theta$  (0°< $\theta$ <90°) をもって設置され ている。振込円板5の上面には、図3に示すように、内 径部から外周縁まで放射状に延びる多数本の振込溝51 が形成されており、各振込溝51の幅および深さはチッ プ部品Cの短辺H、Wより大きく、長辺Lより小さく設 定されている。そのため、振込円板5上に多数のチツブ 部品 C を投入し、振込円板 5 に回転運動を加えると、チ ツブ部品Cは重力の作用により振込溝5に落ち込む。振 込溝51にチップ部品Cが落ち込むことで、チップ部品 Cを縦列方向に一例に整列させることができる。

【0018】振込溝51の外周端部には、図4に示すよ うに、チップ部品Cを1個だけ保持できる段穴状のキャ ビティ52が設けられている。なお、この実施例では、 キャビティ52の半径方向の長さmはチップ部品Cの長 辺Lより短いため、キャビティ52に収納されたチップ 部品 C の一部が振込円板 5 の外周面側に突出している。 キャピティ52と振込溝51との底面の段差nは、チッ プ部品Cの短辺の長さWより小さく、そのため下向き状 態の振込溝51に入った後続のチップ部品Cがキャピテ ィ52方向へ移動しようとしても、キャピティ52内の チップ部品Cによって外径方向への移動が規制される

(図5参照)。キャビティ52の内周部にはエアー吸引 の摩擦により、チップ部品が振込溝の外周端部へスムー 40 口53が形成されており、振込円板5が回転してキャビ ティ52が後述するエアー吹き出し口64と対応した時 (図6参照)、エアー吸引口53は負圧源54と接続さ れる。そのため、キャピティ52に収納されたチップ部 品Cはキャビティ52の内周側に吸着保持され、後述す るエアー吹き出し口64からの分離エアーの吹き飛ばし 力によってチップ部品Cがキャピティ52から外れるの を防止できる。振込円板5の外周部上面には、凹段部5 5がリング状に形成されている(図4参照)。

【0019】振込円板5の上面外周部には、振込溝51 【発明の実施の形態】図1~図10は本発明にかかる分 50 に整列したチップ部品Cのみを振込円板5の外周方向に 移動可能とするゲートロ57を形成するガイドリング56が固定れている。また、振込円板5の上面であって振込溝51の内径側端部には内リング58が固定されている。そのため、振込円板5の上面には、内リング58とガイドリング56との間で、多数のチップ部品Cを収納するための環状の収納空間が形成される。

【0020】上記内リング58には、放射方向を向く複数のエアー吹き出し口59(図5参照)が等間隔で形成されており、下向き位置にあるエアー吹き出し口59からエアーが吹き出され、振込溝51内で滑らずに停滞し10ているチップ部品Cを下方向(外径方向)に滑らせるきっかけを与えている。

【0021】上記ガイドリング56は、次のような作用

効果を有する。すなわち、回転運動を行う振込円板5上 のチップ部品Cに対して、ベース2に固定された外ガイ ド6のチップ部品Cに接する面は、相対スピードを持つ ことになる。振込円板5上に設けられた振込溝51に整 列されていないチツブ部品Cが直接外ガイド6に接する 構造であると、チップ部品Cが外ガイド6に接したと き、そのチップ部品Cはその時の状態(姿勢)によりラ 20 ンダムな方向から外力を受けることとなる。振込円板5 の回転数を高く設定するときや微小チップ部品を扱うと きには、上記外力がチップ部品Cが自重により受ける作 用に比べ非常に大きなものとなり、チップ部品Cの品質 上無視できないものとなる。そこで、チップ部品Cに対 するダメージを少なくすることを目的に、振込円板5に 一体回転するガイドリング56を固定したものである。 【0022】また、ガイドリング56の役割としては、 上記のほかに、振込溝51内に整列したチップ部品Cの みを振込円板5の外周部へ姿勢を乱さずに移送させるゲ 30 ートロ57を形成する機能がある。例えば、チップ部品 Cが振込溝51内で起立状態のままキャピティ52方向 へ滑ろうとすることがあるが、このようなチップ部品C はゲートロ57の内縁で規制される。そのため、振込溝 51内に整列したチップ部品が外ガイド6に接する姿勢 は一定で、かつチップ部品Cの両側面が振込溝51の側 面にガイドされた状態となり、チップ部品Cに加わる外 力を最小限にできるとともに、チップ部品Cがキャビテ ィ52に不正常な向きで保持されることがない。

【0023】外ガイド6は、図7に示すように振込溝5 40 1を滑ったチップ部品Cが振込円板5からこぼれ落ちないように、振込円板5の外周部、特に下側半分を含む領域を取り囲むように適当な隙間61を設けて配置されている。この実施例では、振込円板5の約240°の範囲を取り囲んでいる。外ガイド6の内周部には、振込円板5の凹段部54に対応するテーパ状のガイド面62が形成され、振込溝51の外周端部に到達したチップ部品Cが円滑にキャビティ52に収納されるようガイドしている。なお、キャビティ52に収納されたチップ部品Cの上に別のチップ部品Cが噛み込むのを防止するため、キ 50

ャビティ52の底面とガイド面62との間隔Dは次の関係に設定されている。なお、Wはチップ部品Cの短辺の長さである。

6

## W < D < 2W

【0024】円弧状の外ガイド6の上端部付近には、図 2に示すようにチップ部品Cの1個分離を助けるための エアーを噴出するノズル63が接続されている。この実 施例では2個のノズル63が接続されている。ノズル6 3の先端は、図6に示すように内径方向を向くエアー吹 き出し口64と接続されており、このエアー吹き出し口 64から噴射されたエアーにより、キャビティ52内の チップ部品Cを除く振込溝51内のチップ部品Cが内径 方向(下方)に付勢される。そのため、重力のみでは下 方へ滑らなかったチップ部品Cを強制的に下方へ滑ら せ、キャピティ52内のチップ部品Cのみを確実に1個 分離することができる。特に、振込円板5を高速回転さ せると、振込溝51内のチップ部品Cに作用する遠心力 が大きくなるため、重力のみで内径方向ヘチップ部品C を戻すのが難しくなるが、上記のように分離エアーを吹 き付けることにより、確実に1個分離でき、高速回転に 対応できる。なお、エアーによる1個分離機能の信頼性 を上げるためには、実施例のように周方向に複数のエア 一吹き出し口64を設けることが有効である。

【0025】上記のほか、分離エアーには以下の機能を持たせてある。①振込円板5にチップ部品Cを振込む時、キャビティ52に完全に収納されなかったチップ部品Cを振込円板5内に吹き戻す機能。②振込溝51に振り込まれずに、振込円板5の表面にのったまま、振込円板5の回転運動により振込円板5の上部に移送されてきたチップ部品Cのかきおとし機能。この機能を効果的にするために、ガイドリング56と振込円板5との間にチップ部品Cより小さな隙間を設けるのがよい。

【0026】次に、上記構成よりなる分離供給装置の作動について説明する。まず、回転している振込円板5の上面、特に内リング58とガイドリング56とで囲まれた収納空間に多数のチップ部品Cを投入する。このとき、振込円板5の上面は傾斜しているので、重力によりチップ部品Cは振込円板5の下部に溜まり、その一部が振込溝51に落ち込んで整列される。振込溝51に落ち込んだチップ部品Cは重力により下方へ滑り、先端の1個のチップ部品Cのみがキャビティ52に収納される。なお、振込円板5の回転による攪拌効果と姿勢変化とにより、最初は振込溝51に落ち込まなかったチップ部品Cも次第に振込溝51に落ち込むようになる。

【0027】チップ部品Cが落ち込んだ振込溝51が上方へ回転すると、重力によってキャビティ52内のチップ部品Cのみを残し、他のチップ部品Cは振込溝51に沿って下方へ滑る。振込円板5の傾斜角θによっては下方へ滑らないチップ部品Cもあり得るが、そのチップ部品Cはエアー吹き出し口64から吹き出された分離エア

います。 防止できるので、外ガイド6を省略することも可能であ

ーによって振込円板5上へ吹き戻され、キャピティ52 内のチップ部品Cが1個だけ分離される。なお、キャピティ52内のチップ部品Cはエアー吸引口53によって 吸着保持されるので、分離エアーによってキャピティ5 2から脱落するのを防止できる。

【0028】振込円板5の回転にともなって、キャビティ52に1個ずつ分離保持されたチップ部品Cは振込円板5の上部へ運ばれ、取出部つまり外ガイド6が欠如した部分でチップ部品Cは露出する。ここで、チップ部品Cは図示しない取出装置によってキャビティ52から個10別に取り出され、後続の工程へ運ばれる。

【0029】上記のように、振込円板5に多数の振込溝51を形成することにより、供給能力は従来(例えば実公昭62-28592号公報)に比べて格段に向上する。例えば、振込円板5に50本の振込溝51を設け、振込円板5を60回/分で回転させた場合、その供給能力は3000個/分にもなり、高性能な分離供給装置を実現できる。

【0030】上記実施例では、幅Wと高さHがほぼ等しく、長さLの長い直方体形状のチップ部品Cを例にとっ 20 て説明したが、上記分離供給装置では、例えば図9のように、直径がd (d≒W, H) で、長さがL (L>d)の円柱形状のチップ部品Cでも同様に整列させることが可能である。なお、直径dが長さLと等しい、あるいは直径dが長さLより長い円板形状のチップ部品でも整列可能である。

【0032】上記実施例では、振込溝51の外周端部に 40 一段低い段穴状のキャビティ52を設けたが、図11に示すように、振込溝51の外周端部に周方向(回転方向後方)に凹んだ凹状のキャビティ52を形成してもよい。この場合には、外ガイド6との摺動または重力の作用によってチップ部品Cを1個だけキャビティ52に収納できる。

【0033】さらに、キャビティ52はその外周端部が 開いた形状に限るものではなく、図12のように外周端 部が閉じた形状でもよい。この場合には、キャビティ5 2に収納されたチップ部品Cが外径方向に脱落するのを 50

【0034】本発明は上記実施例の構造に限定されるものではないことは勿論である。例えば、上記実施例では、直方体形状、立法体形状、円柱形状のチップ部品について説明したが、円板形状など他の形状のチップ部品でもよい。したがって、チップ部品の形状に合わせて振込溝およびキャビティを形状を変更してもよい。振込溝の形状は、放射方向に限らず、渦巻き状あるいは螺旋状であってもよく、内径側から外径側へ連続的に延びる溝であればよい。

[0035]

【発明の効果】以上の説明で明らかなように、本発明によれば、上面が水平面に対して傾斜するように配置された振込円板の上面に振込溝とキャビティとを設け、振込円板の回転に伴ってチップ部品を振込溝に落ち込みませて所定の向きに整列させ、重力の作用によってチップ部品をキャビティへと収納した後、振込溝が上方へ回転することにより、キャビティに保持されたチップ部品とを分離するようにしたので、従来のような島状の嵌合穴を用いてチップ部品を分離するような島状の嵌合穴を用いてチップ部品を分離するという効果を有する。また、チップ部品が小型であっても、振込溝で整列させた上でキャビティで分離するため、チップ部品できを定した姿勢でかつ分離状態で確実に取り出すことができる。さらに、チップ部品の形状の制約がなく、直方体形状のチップ部品でも容易に分離供給することができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明にかかる分離供給装置の一例の全体断面 図である。

【図2】図1の分離供給装置のII方向矢視図である。

【図3】振込円板の斜視図である。

【図4】振込溝の外周端部の拡大斜視図である。

【図5】図2のV-V線拡大断面図である。

【図6】図2のVI-VI線拡大断面図である。

【図7】図1の一部の拡大断面図である。

【図8】チップ部品の一例の斜視図である。

【図9】チップ部品の他の例の斜視図である。

【図10】チップ部品のさらに他の例の斜視図である。

【図11】キャビティの他の例の斜視図である。

【図12】キャピティのさらに他の例の斜視図である。 【符号の説明】

C	;	チ	ッ	ブ	部品

3 駆動軸

4 モータ (駆動手段)

5 振込円板

5 1 振込溝

52 キャビティ

53 エアー吸引口

56 ガイドリング

q

ゲートロ 内リング

5 7

5 8

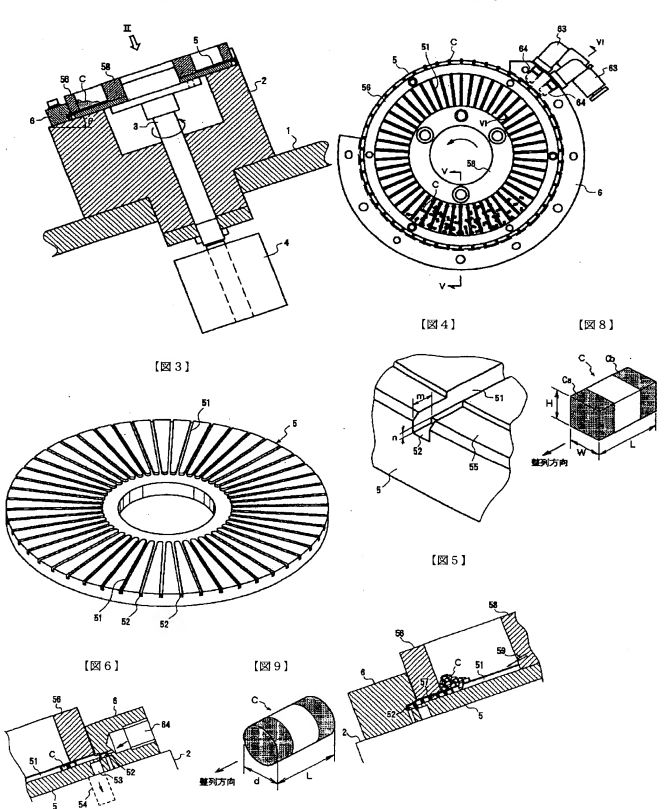
6 外ガイド

64 エアー吹き出し口

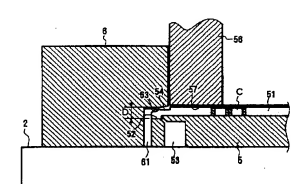
【図1】

【図2】

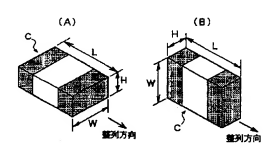
10



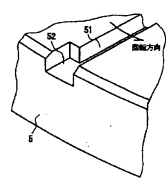
[図7]



[図10]



【図11】



[図12]

